



Les systèmes de pression constante de Franklin Electric utilisent un contrôleur à vitesse variable pour mettre votre système d'eau sur pression constante.

Laissez la pression d'eau insuffisante en arrière avec une solution de pression abordable, facile à installer.

Franklin Electric est un fournisseur mondial de systèmes d'eau complets pour des applications résidentielles, agricoles, commerciales et industrielles.
www.constantpressure.com



PRESSION D'EAU

Un petit changement peut faire une grande différence



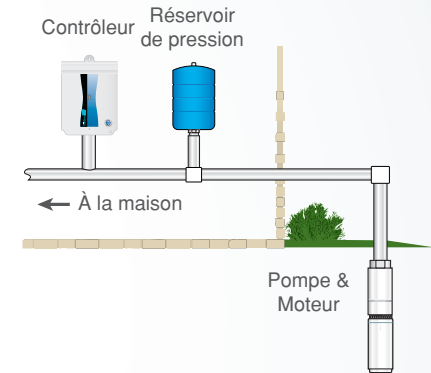
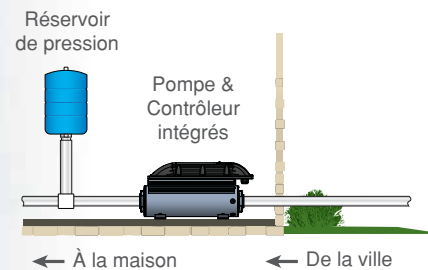


Que vous ayez un réseau municipal ou un puits privé, Franklin Electric à une solution pour une pression constante dans votre maison.

- Les systèmes municipaux traditionnels utilisent les lignes d'eau urbaines pour acheminer l'eau à votre domicile. Selon les tuyaux et la distance de la conduite principale d'eau, la pression pourrait ne pas toujours être adéquate.
- Les systèmes traditionnels de puits artésiens utilisent un moteur conventionnel et une pompe pour amener l'eau du puits à votre domicile. Toutefois, lorsque votre demande d'eau augmente, la vitesse de la pompe reste la même.

En utilisant un contrôleur de pression constante de Franklin Electric qui modifie la vitesse de la pompe, votre pression demeurera constante et satisfera votre demande.

Pression Constante pour Systèmes Municipaux: Pression Constante pour Systèmes de Puits Privés:



Arrêtez de programmer votre journée autour de votre consommation d'eau, ajoutez de la valeur à votre maison et utilisez l'eau plus efficacement. Il est enfin possible de faire fonctionner la douche, faire la lessive et arroser le jardin, le tout à la fois - avec une pression accrue et constante.



Vous voulez avoir plus d'informations?

Apprenez davantage sur les systèmes d'eau et les avantages de la pression constante sur www.constantpressure.com; présenté par Franklin Electric, leader nord-américain de la technologie de pression constante.